## No English title available

Patent number:	DE8801881 (U1)	
Publication date:	1988-04-21	Cited documents:
Inventor(s):		DE660929 (C)
Applicant(s):	MASCHINEN- UND APPARATEBAU AUGUST TEPE GMBH, 2848 VECHTA, DE	DE602580 (C)
Classification:		DE588133 (C)
- international:	<b>B28C5/08</b> ; <b>B28C5/12</b> ; <b>B65G33/24</b> ; <b>B28C5/00</b> ; <b>B65G33/00</b> ; (IPC1-7): B65G11/16; B28C7/16; B65G33/14; B65G65/34; E04G21/04	DE2242060 (B1) DE3403418 (A1)
- european:	B28C5/08B; B28C5/12F6; B65G33/24	more >>
Application number:	DE19880001881U 19880213	
Priority number(s):	DE19880001881U 19880213	
Abstract not available for DE 8801881 (U1)		
	Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database — Worldwide	

### @ BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



# Gebrauchsmuster

U1

1 (11) Rollennummer G 88 01 881.4 (51) Hauptklasse B65G 11/16 Nebenklasse(n) B65G 33/14 B656 65/34 E04G 21/04 B28C 7/16 (22) Anmeldetag 13.02.88 (47) Eintragungstag 21.04.88 Bekanntmachung (43) im Patentblatt 01.06.88 (54) Bezeichnung des Gegenstandes Austragsvorrichtung zum Austragen von Baustoffen (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Maschinen- und Apparatebau August Tepe GmbH, 2848 Vechta, DE (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Eisenführ, G., Dipl.-Ing.; Speiser, D., Diplo-Ingo; Rabus, Wo, Dro-Ingo; Maiwald, Wo, Diplo-Chemo Dro; Brügge, Jo, Diplo-Ingo, Pat.-Anwälte, 2800 Bremen

Rechercheantrag gemäß § 7 Abs. 1 GbmG gestellt



- 3 -

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Austragsvorrichtung zum Austragen von Baustoffen, insbesondere von Mörtel-, Estrich- oder Betonmischungen, aus einem Behälter oder einem Mischer, mit einem Rohrgehäuse, mindestens einem Einlauf und einem Auslauf in dem Rohrgehäuse.

Derartige Austragsvorrichtungen sind z. B. aus der Patentschrift US-4 298 288 bekannt und dienen dem Austrag von insbesondere weites gehend gebrauchsfertigen Mörtel- oder Betonmischungen zu Bauzwecken. Hierzu werden z. B. einem Silo dosiert die zur Herstellung der Mischung notwendigen Grundstoffe, z. B. Zement und Sand entnommen, vor Eintritt in das Rohrgehäuse oder während des Transports darin unter Zugabe von Wasser und eventuell weiteren Bindemitteln vermischt und danach als fertige Mischung durch den Auslauf entnommen.

Nachteilig bei bekannten Vorrichtungen dieser Art ist es, daß sich auf der Mantelinnenfläche des in der Regel aus Metall bestehenden Rohrgehäuses Mischungsreste ablagern, die den Transport weiterer Mischung beeinträchtigen. Die Anlagerung von Mischungsresten wird durch die verhältnismäßig rauhe, oft durch Rost porös gewordene Innenfläche des Rohrgehäuses unterstützt. Diese Erscheinungen schlagen sich in einer reduzierten Austrags- bzw. auch Mischleistung nieder und können sogar zum Verstopfen der Austragsvorrichtung führen.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Austragsvorrichtung der eingangs genannten Art derart weiterzubilden, daß unwünschenswerte Anlagerungen von Mischungsresten verhindert werden.



Diese Aufgabe wird bei der Austragsvorrichtung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Rohrgehäuse auf seiner Mantelinnenfläche eine Auskleidung mit glatter Oberfläche aufweist.

Die Vorteile dieser Lösung liegen darin, daß z.B. eine durch das Röhrgehäuse hindurch zu befördernde Mörtel-, Estrich- oder Betonmischung auf der Mantelinnenfläche des Rohrgehäuses leichter gleitet und Mischungsreste sich aufgrund der glatten Oberflächenstruktur der Auskleidung nicht auf der Mantelinnenfläche ablagern können. Hinzu kommt, daß die Auskleidung gleichzeitig als Verschleißschutz für das Rohrgehäuse dient, das mit der aufgrund der Bindemittel recht aggressiven Mischung nicht mehr in Berührung kommt.

Gemäß vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Auskleidung ein in das Rohrgehäuse einsetzbares Innenrohr enthält und ferner, daß zur Bildung eines Luftspaltes zwischen Innenrohr und Rohrgehäuse das Innenrohr einen etwas geringeren Außendurchmesser als der Innendurchmesser des Rohrgehäuses aufweist.

Der Vorteil bei der Verwendung eines elektrischen Innenrohrs liegt darin, daß diese Auskleidung in einfacher
Weise ausgewechselt werden kann oder auch, bei bestehenden Austragsvorrichtungen ohne Auskleidung, problemlos
nachfüstbar ist. Besonders vorteilhaft läßt sich bei
dieser Ausführungsform der Erfindung ein ausreichender
Zwischenraum oder Luftspalt zwischen Innenrohr und Rohrgehäuse vorsehen, der eine ständige Bewegung des Innenrohrs während des Austrags der Baustoffe zur Folge hat.
Aufgrund dieser Bewegung des elastischen Innenrohrs
wird zuverlässig verhindert, daß sich die Baustoffe an



dem Innenrohr absetzen oder niederschlagen können. Die geförderten Baustoffe oder Mischungen bleiben im Innenrohr ebenfalls ständig in Bewegung und gleiten durch das Innenrohr hindurch. Das Innenrohr bleibt frei von Ablagerungen und Verschmutzung, die Reinigung des Innenrohrs ist daher besonders einfach und zeitsparend. Der Luftspalt zwischen dem Innenrohr und dem Rohrgehäuse sorgt außerdem für eine Belüftung dieses Zwischenraumes und verhindert somit, daß sich dort für die Mantelinnenfläche des Rohrgehäuses schädliche, korrosionsfördernde Nässe halten kann.

- 5 -

Bevorzugt ist vorgesehen, daß die Auskleidung bzw. das Innenrohr aus Gummi oder auch aus Kunststoff besteht.

Durch diese bevorzugten Weiterbildungen des Erfindungsgegenstandes wird die Verwendung eines Rohreinsatzes aus Gummi oder Kunststoff vorgeschlagen, welches dadurch in vorteilhafter Weise insbesondere gute Gleiteigenschaften besitzt und besonders verschleißarm und widerstandsfähig ist.

Die vorteilhafte Wirkung einer Auskleidung kann auch dann erreicht werden, wenn sie eine auf die Mantelinnenfläche des Rohrgehäuses aufgetragene Beschichtung enthält.

Vorteilhaft ist auch eine Weiterbildung des Erfindungsgegenstandes, nach der vorgesehen ist, daß in dem Rohrgehäuse eine Förderwelle angeordnet ist. Eine derartige Förderwelle kann auf vielfältige Weise zur Förderung der auszutragenden Baustoffe oder auch zum Mischen der eingeleiteten Baustoffe und zum Austragen der fertigen Mischung dienen.



Eine besonders vorteilhafte Anwendung der Förderwelle ist möglich, wenn sie mit Schneckenflügeln oder Mischflügeln oder auch teilweise mit Schneckenflügeln und teilweise mit Mischflügeln besetzt ist. Sind auf dieser Welle nur Schneckenflügel angeordnet, so wird dadurch bei geeigneter Wahl der Steigung der Schneckenflügel eine Förderung der Mischung vom Einlauf zum Auslauf bewirkt. Derartige Schneckenflügel sind immer dann erforderlich, wenn das Rohrgehäuse in waagerechter oder annähernd waagerechter Lage angeordnet ist, weil die recht zähe Mischungsmasse dann den Auslauf nicht mit Hilfe der Schwerkraft erreichen kann. Eine Anordnung von Mischflügeln auf der Welle in dem Rohrgehäuse ermöglicht es, dem Silo nur die Bestandteile einer Mischung, wie Zuschlagstoffe, Maurersand oder Estrichkies und Bindemittel, z.B. Zement, zu entnehmen und diese in dem Rohrgehäuse während des Austragsvorgangs, eventuell unter Zufuhr von Wasser, fertigzumischen. Besonders vorteilhaft ist ein Bezatz von Schneckenflügeln im Bereich des Eintritts der Mischungsbestandteile und ein Besatz von Mischflügeln im weiteren Verlauf des Rohrgehäuses. Die Schneckenflügel sorgen dann für einen Transport der Mischungsteile zum Auslauf, während die Mischflügel für eine gute Durchmischung der Bestandteile sorgen.

Im folgenden wird eine bevorzugte Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes anhand einer Zeichnung näher erläutert.

Es zeigen

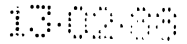
Fig. 1 einen Längsschnitt durch die erfindungsgemäße Austragsvorrichtung; und



Fig. 2 einen Querschnitt durch die Austragsvorrichtung längs der Linie A-A.

Gemäß Fig. 1 und 2 weist eine Austragsvorrichtung für Mörtel- oder Betonmischungen ein im Querschnitt kreisförmiges Rohrgehäuse 2 auf, das an einem Ende zwei mit Auslaßöffnungen eines Schüttgutsilos verbundene Einläufe 3 für Zuschlagstoffe und Bindemittel und an seinem freien Ende 11 einen nach unten gerichteten Auslauf 10 besitzt. In dem Rohrgehäuse 2 verläuft eine am freien Ende 11 in einem Lager 13 gelagerte und am gegenüberliegenden Ende antreibbare Welle 9, die im Bereich der Einläufe 3 mit Schneckenflügeln 5 und im restlichen Bereich des Rohrgehäuses mit Mischflügeln 7 besetzt ist. Die Schneckenflügel 5 sorgen für die Pörderung der durch die Einläufe 3 eintretenden Zuschlagstoffe und des Bindemittels zu dem nachfolgenden Mischabschnitt, wo die Stoffe zu einer gebrauchsfertigen Mischung vermengt werden. Danach kann die fertige Mischung durch den Auslauf in darunter bereitgestellte Krankübel o.dgl. laufen.

Das Rohrgehäuse 2 ist durch ein Innenrohr 6 aus Gummi mit einer glatten Oberfläche ausgekleidet, das etwa im Bereich der Einläufe 3 durch einen Klemmring 12 in dem Rohrgehäuse 2 gehaltert ist. Diese Aauskleidung bewirkt, das sich aufgrund ihrer glatten Oberflächenstruktur keine Mischungsreste in dem Förderkanal ansetzen können und erhöht gleichzeitig die Gleitfähigkeit der Mischung in dem Rohrgehäuse. Das Ergebnnis sind eine höhere Förderleistung und ein besseres Mischergebnis der Austragsvorrichtung.



- 8 -

Zwischen dem Innenrohr 6 und der Mantelinnenfläche 4 des Rohrgehäuses 2 befindet sich ein Luftspalt 8, der die Ansammlung von korrosionsfördernder Nässe zwischen dem Innenrohr 6 und dem Rohrgehäuse 2 verhindert. Unser Zeichen:

T 472

Anmelder/Inh.:

Tepe

Aktenzeichen:

Neuanmeldung GBM

Datum:

12. Februar 1988

Patentanwälte

Dipl.-Ing. Günther Eisenführ Dipl.-Ing. Dieter K. Speiser Dr.-Ing. Werner W. Rabus Distribute Decided Microscopics Dipl.-Ing. Jürgen Brügge Dipl.-Chem.

Dr. Walter Maiwald

Maschinen- und Apparatebau August Tepe GmbH, Kopernikusstraße 6, 2848 Vechta 1

Austrag-vorrichtung zum Austragen von Baustoffen

### Ansprüche

1. Austragsvorrichtung zum Austragen von Baustoffen, insbesondere von Mörtel-, Estrich- oder Betonmischungen, aus einem Behälter oder einem Mischer, mit einem Rohrgehäuse, mindestens einem Einlauf und einem Auslauf in dem Rohrgehäuse, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohrgehäuse (2) auf

seiner Mantelinnenfläche (4) eine Auskleidung mit glatter Oberfläche aufweist.

2. Austragsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auskleidung ein in das Rohrgehäuse (2) einsetzbares Innenrohr (6) enthält.

WWR/KR/sg

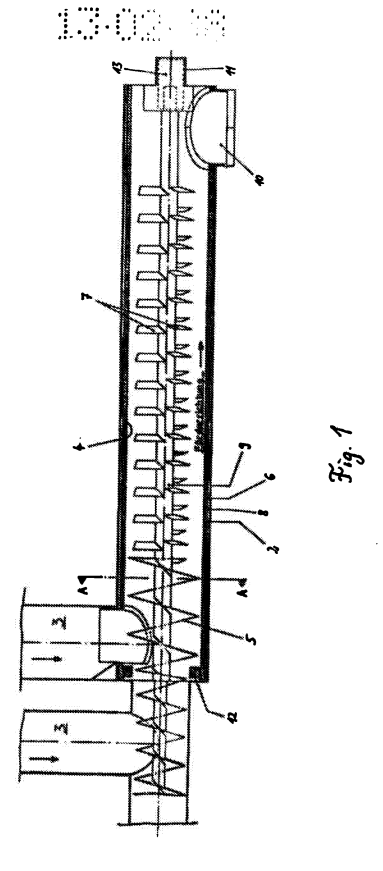
D-2800 Bremen!

44 421 040 311

3. Austragsvorrichtng nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Innenrohr (6) zur Bildung eines Zwischenraumes (8) zwischen Innenrohr (6) und Rohrgehäuse (2) einen geringeren Außendurchmesser als der Innendurchmesser des Rohrgehäuses (2) aufweist.

- 2 -

- 4. Austragsvorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Auskleidung aus Gummi oder einem gummiartigen, elastischen Material besteht.
- 5. Austragsvorrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Auskleidung aus Kunststoff besteht.
- 6. Austragsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auskleidung eine auf die Mantelinnenfläche (4) des Rohrgehäuses (2) aufgetragene Beschichtung enthält.
- 7. Austragsvorrichtung mach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Rohrgehäuse (2) eine Förderwelle (9) angeordnet ist.
- 8. Austrangsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Förderwelle (9) mit Schneckenflügeln (5) und/oder Mischflügeln (7) besetzt ist.



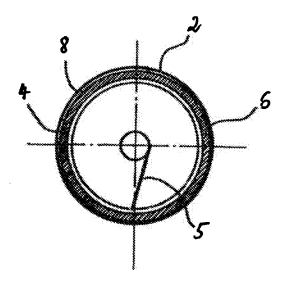


Fig. 2